

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ALLGAS Mobile Pro EU, mit Kartuschen	1000000558	4004625380970

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ALLGAS Mobile Pro EU, mit Kartuschen
Artikelnummer	1000000558
EAN/GTIN	4004625380970
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Autogengeräte
Nettogewicht	5,495 kg
Bruttogewicht	5,840 kg
Länge	34,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	18,500 cm
Versandgewicht	5,840 kg
Verpackungsvolumen	12,580 cm ³
Ursprungsland	TW - Taiwan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84681000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ALLGAS (im Koffer, Karton etc.)
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	0 – 2 bar
Durchmesser	0,2 – 5 mm
Arbeitsbereich Temperatur	1.300 – 1.300 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Propan
Flammtemperatur	3.100 – 3.100 °C
Schweißbereich	0,2 – 5,0 mm
Inhalt	800 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm	0,2 - 5 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
eClass Code	21080301
Klassencode ECLASS	ADH316010
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Autogen-Hartlötgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Unter 6 kg inklusive Kartuschen: Ideal für den mobilen Serviceeinsatz dank kompaktem Tragegestell mit Autogen-Flammenleistung Biegamer Einsatz für den kompakten Handgriff, für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen Hochwertige Sicherheitseinrichtungen für beide Kartuschen zur Verhinderung von Flammenrückschlägen Fokussierte Flamme für präzises Arbeiten MAPP Gas Druckregler mit Einstellbereich 0-2 bar für konstanten, geringen Verbrauch und effiziente Flammenjustierung
Einsatzbereich	Zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten von Kupfer, Messing, Eisen, Stahl, Blech, Rohren und NE-Metallen bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.
Produktbeschreibung	Autogen-Lötgerät zum Hartlöten zahlreicher Metalle bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.

Marketing

Marketingtext

Das ALLGAS Mobile Pro bietet wegen dem MAPP Gas und Sauerstoff eine extrem hohe Flammentemperatur von 3.100 °C und ist damit ideal zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten geeignet. Aufgrund des kompakten Tragegestells ist es hervorragend für den mobilen Serviceeinsatz geeignet. Mithilfe des kompakten Handgriffs in Verbindung mit dem biegsamen Einsatz ist es außerdem für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen prädestiniert.

Lieferumfang

MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Version A
 Sauerstoff-Einwegstahlflasche, 110 bar, 1L
 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 0,2-1mm, M8x1
 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 1-2mm, M8x1
 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 2-3mm, M8x1
 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 3-4mm, M8x1
 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 4-5mm, M8x1
 Schweißdüsenhalter für ALLGAS 2000
 Schweißeinsatz, biegsam für ALLGAS, 2-3mm
 Propanschlauch, 3/8" L-3/8" L, 2,5m, 4x3,5
 Sauerstoff-Schlauchleitung, 2,5m, 4,0x3,5
 Schlauchordner, 2x13mm, Stahl
 Sicherheitseinrichtung Brenngas G3/8"
 Sicherheitseinrichtung O2, G1/4" R
 Druckregler O2, M10x1 LH, G1/4" R, 150bar
 Sicherheits-Topfanzünder mit Walzenfeile
 Druckminderer MAPP 7/16" EU, 3/8", 0-2bar
 Feuersteine 5 Stück
 Brennerschlüssel, groß
 Handgriff ALLGAS 2000
 Schutzbrille, Nylon, A4
 Tragegestell - Roxy Kit 50/120L
 Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Kühlungsart	sonstige
Schweißbereich	0,2 - 5 mm
ETIM 8 Code	EC011101
ETIM 8 Klassenname	Schweißbrenner

ETIM 9.0

Schweißbereich	0,2 - 5 mm
Kühlungsart	sonstige
ETIM 9 Code	EC011101
ETIM 9 Klassenname	Schweißbrenner

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schweißbrenner
ETIM 10 Code	EC011101

ETIM 10.0

Schweißbereich 0,2 - 5 mm

Kühlungsart sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 359464

1000000558_ALLGAS_mobile_pro_ventil_p01.tif